

To:

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

HEYSE, Joerg

rom the	11/1	EUL	NA!	IOI	NAL	ВU	UEW

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing:

18 January 2001 (18.01.01)

International application No.:

PCT/DE00/02186

International filing date:

07 July 2000 (07.07.00)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference:

R. 36055 Kg/Wt

Priority date:

08 July 1999 (08.07.99)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
:	21 October 2000 (21.10.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Applicant:

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(ICI AIRC	ie 30 and Rule 70)	10/030576	
Applicant's or agent's file reference R. 36055 Kg/Wt	FOR FURTHER		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/DE00/02186		date (<i>day/month/year</i>) 00 (07.07.00)	Priority date (day/month/year) 08 July 1999 (08.07.99)	
International Patent Classification (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	PC) or national classification	and IPC		
Applicant ROBERT BOSCH GMBH				
This international prelimination Authority and is transmitted	ary examination report has to the applicant according to	been prepared by this Article 36.	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a	total of 4 sheet	s, including this cover sh	neet.	
been amended and a	ecompanied by ANNEXES, i.e re the basis for this report and Section 607 of the Administra	or sheets containing re-	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority he PCT).	
	st of a total of2		RECEIVED	
5	ons relating to the following it	ems:	JUL 1 5 2002	
I Basis of the	e report		_	
II Priority			TECHNOLOGY CENTER R370	
III Non-establi	ishment of opinion with regard	d to novelty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of uni	ty of invention			
V Reasoned so citations an	tatement under Article 35(2) v d explanations supporting suc	vith regard to novelty, in h statement	iventive step or industrial applicability;	
VI Certain doc	uments cited			
VII Certain defe	ects in the international applic	ation		
VIII Certain obs	ervations on the international	application		
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
21 October 2000	(21.10.00)	02 Oc	tober 2001 (02.10.2001)	
Name and mailing address of the IPE	A/EP	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



international application No.

PCT/DE00/02186

	iala 11 ana nafanna 14	on the basis o	f (Replacement shee	ets which have been furnished to th	ne receiving Office in response to an invitati
muer Arii	icle 14 are rejerred to	o in this report	as "originally filed"	" and are not annexed to the rep	ort since they do not contain amendments.)
\boxtimes	the internationa	l application a	s originally filed.		
	the description.	pages	1-12	as originally filed.	
		pages		filed with the demand.	
		pages	la	filed with the letter of	29 June 2001 (29.06.2001)
		pages		filed with the letter of	
	the claims.	Nos.	2-14	as originally filed.	
		Nos		. as amended under Article	19.
		Nos.		filed with the demand,	
		Nos.	1	filed with the letter of	29 June 2001 (29.06.2001)
		Nos.		filed with the letter of	
	the drawings.	sheets/fig	1/1	as originally filed.	
		sheets/fig _	·	filed with the demand.	
		sheets/fig		filed with the letter of	
		sheets/fig		filed with the letter of	
ne ameno	dments have resulte	ed in the cance	ellation of:		
	the description.	pages			
	the description.				
	the claims.	Nos			
This	the claims.	Nossheets/fig		and manning band and bank and a	
— to go	the claims. the drawings. s report has been es	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. E Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made, e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. E Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	nendments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made, e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. e Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).
— to go	the claims. the drawings. s report has been es beyond the disclo	Nossheets/figstablished as if osure as filed.	(some of) the am	endments had not been made. Supplemental Box (Rule 70.2	since they have been considered (c)).

hternational application No.

PCT/DE 00/02186

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. The closest prior art is a fuel injection valve according to DE-A-2 755 400 (D1) having a valve closure member 33 that is mechanically operated by an activatable actuating element and whose opening movement is upward in relation to an outlet arranged downwardly in the direction of fuel flow and whose closure movement is directed downward in relation to the outlet, the opening movement of the valve closure member being fuel-pressure assisted by means of a special design of the valve closure member and a corresponding valve seat body.

The fuel injection valve of Claim 1 differs therefrom essentially in that fuel flows through the valve closure member in a direction opposed to the opening direction.

DE-A-2 064 554 (D2) pertains to a fuel-pressure assisted fuel injection valve having a flowed-through valve closure member, but pressure being impinged upon an armature connected to the valve closure member through leakage slots. The use of such a flowed-through valve closure member in D1 therefore does not appear obvious since

ternational application No.

PCT/DE 00/02186

pressurization by the interaction of closure member and valve seat, as in D1, requires a differently designed valve construction, and therefore the two solutions cannot be easily combined.

1.1 Claims 3-14 (see Box VIII) pertain to further embodiments of a fuel injection valve as per Claim 1 and therefore likewise meet the PCT requirements.

RECEIVED

JUL 1 5 2002 TECHNOLOGY CENTER R3700

ernational application No.

PCT/DE 00/02186

Supp	lemer	ntal	Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VII

Subordinate Claims 3-14 are still in the originally submitted form and have yet to be renumbered, as the applicant stated, to 2-13 after the deletion of the original Claim 2.

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESE REC'D 0 4 OCT 2001

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des Anmelders oder Anwalts	(siehe Mitte	ilung über die Übersendung des internationalen	
R. 36055	Kg/Wt	WEITERES VORGEHE	'NI	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationa	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/DEC	00/02186	07/07/2000		08/07/1999	
Internationa F02M51/	ale Patentklassifikation (IPK) oder 06	nationale Klassifikation und IPK			
Anmelder	<u>.</u>				
ROBERT	BOSCH GMBH et al.				
ľ	r internationale vorläufige Prü de erstellt und wird dem Anm			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten	
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich die	ses Deckblatts.		
u	nd/oder Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diesem B	ericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).	
Diese	Anlagen umfassen insgesan	nt 2 Blätter.			
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
1	☑ Grundlage des Berichts	S			
II	☐ Priorität				
111	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, e	finderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
IV	Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
V		ig nach Artikel 35(2) hinsicht barkeit; Unterlagen und Erklä		der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung			
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anme	ldung		
Datum der E	Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigstellu	ing dieses Berichts	
21/10/200	00		0 2. 10. () 1	
	Postanschrift der mit der internationstragten Behörde:	nalen vorläufigen Bev	ollmächtigter Bedi	ensteter Listo is DES MITCHER	
<u></u>	Europäisches Patentamt D-80298 München		chmann, G	Try Charles	
<u></u>	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2768				

INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02186

I. Grundlage	des	Berichts
--------------	-----	-----------------

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-1	2	ursprüngliche Fassung				
	1a		eingegangen am	03/07/2001	mit Schreiben vom	29/06/2001	
	Pat	entansprüche, Nr.	:				
	2-1	4	ursprüngliche Fassung				
	1		eingegangen am	03/07/2001	mit Schreiben vom	29/06/2001	
	Zei	chnungen, Blätter	:				
	1/1		ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anmo	ne: Alle vorstehend genannten leldung eingereicht worden ist, zehts anderes angegeben ist.			-	
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache	
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach	
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen .	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden	
3.			nternationalen Anmeldung offer e Prüfung auf der Grundlage de			•	
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher F	orm enthalten	ist.		
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	eicht worden ist.		
		_	B das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldur		•		

INTERNATIONALER VORLAUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02186

		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er				rfassten	Informati	onen den	n schriftl	ichen	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folge	nde U	nterlagen for	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Au	ıffassı	ıng der Behö	rde über	_				
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Är	nderun	gen enthalte	n, ist unte	er Punkt 1	l hinzuwe	eisen;sie	sind die	sem Berich
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkunge n :								
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb									keit und de
1.	Fes	tstellung									
	Neu	iheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	Τ)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Gev	verbliche Anwendbark	ceit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
2.	Unte	erlagen und Erklärung	jen								

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**



Zu Punkt V

1. Nächstliegender Stand der Technik ist ein Brennstoffeinspritzventil gemäß der DE-A- 2 755 400 (D1), mit einem von einem erregbaren Betätigungselement gesteuerten Ventilschließkörper 33, dessen Öffnungsbewegung bezüglich einer in Brennstoffflußrichtung nach unten orientierten Austrittsöffnung nach oben und dessen Schließbewegung bezüglich der Austrittsöffnung nach unten gerichtet ist, wobei die Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers durch spezielle Gestaltung des Ventilschließkörpers und eines korrespondierenden Ventilsitzkörpers brennstoffdruckunterstützt ist.

Das Brennstoffeinspritzventil von Anspruch 1 unterscheidet sich davon im wesentlichen dadurch, daß der Ventilschließkörper vom Brennstoff in einer Richtung entgegengesetzt zur Öffnungsbewegung durchströmt ist.

Die DE-A- 2 064 554 (D2) betrifft ein brennstoffdruckunterstütztes Brennstoffeinspritzventil mit durchströmtem Ventilschließkörper, wobei aber ein mit dem Ventilschließkörper verbundener Anker über Leckageschlitze druckbeaufschlagt wird. Der Einsatz eines solchen durchströmten Ventilschließglieds in der D1 scheint daher nicht nahegelegt, da eine Druckbeaufschlagung durch Zusammenwirken von Schließglied und Ventilsitz, wie bei der D1, einen konstruktiv unterschiedlichen Ventilaufbau verlangt und daher die beiden Lösungen nicht einfach kombinierbar sind.

1.1 Die Ansprüche 3 - 14 (siehe Punkt VII) betreffen weitere Ausgestaltungen eines Brennstoffeinspritzventils laut Anspruch 1 und erfüllen daher ebenfalls die PCT-Erfordernisse.

Zu Punkt VII

Die Unteransprüche 3 - 14 liegen noch in der ursprünglich eingereichten Form vor und sind noch nicht in der vom Anmelder angegebenen Weise in 2 - 13 unter Wegfall des ursprünglichen Anspruchs 2 umnummeriert.

Internationale Patentanmeldung PCT/DE 00/02186 Robert Bosch GmbH, Stuttgart

R. 36055 Kg 29.06.2001

Neue Beschreibungseinleitung

(Einschub auf Seite -1- nach dem 1. Satz in den ursprünglichen Anmeldungsunterlagen)

Aus der DE 27 55 400 Al ist bereits ein elektromagnetisches Einspritzventil bekannt, das in Kraftstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen einsetzbar ist. Dieses Einspritzventil zeichnet sich durch relativ kurze Einspritzzeiten aus. Das Einspritzventil ist derart ausgebildet, dass das gesamte Druckgefälle im wesentlichen an Spritzlöchern abfällt, die stromabwärts eines Ventilsitzes, mit dem ein kugelförmiger Ventilschließkörper zusammenwirkt, angeordnet sind. Der Ventilschließkörper ist in einem Totraum zwischen dem Ventilsitz und den Spritzlöchern in Strömungsrichtung des Kraftstoffs öffnend angeordnet. Mit einem Stößel wird der Ventilschließkörper bei geschlossenem Ventil gegen den Ventilsitz gedrückt. Der Stößel hat den gleichen Durchmesser wie der Ventilsitz und ist in Schließrichtung stets vom konstanten Systemdruck des Kraftstoffs beaufschlagt. Über einen Kanal im Ventilgehäuse wird der Kraftstoff vom Stößel beabstandet von unten dem Ventilschließkörper zugeführt, der auf diese Weise eine Öffnungsbewegung vom Ventilsitz abhebend vollführen kann.

1

Internationale Patentanmeldung PCT/DE 00/02186 R. 36055 Kg Robert Bosch GmbH, Stuttgart 29.06.2001

Neuer Anspruch 1

1. Brennstoffeinspritzventil für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen, mit einer Ventillängsachse (15), mit einem erregbaren Betätigungselement (8, 18, 19), mit einem axial entlang der Ventillängsachse (15) bewegbaren Ventilschließkörper (14), der zum Öffnen und Schließen des Ventils mit einem an einem Ventilsitzkörper (10) ausgebildeten festen Ventilsitz (13) zusammenwirkt, und mit wenigstens einer stromabwärts des Ventilsitzes (13) vorgesehenen Austrittsöffnung (9), wobei der Ventilschließkörper (14) und der Ventilsitzkörper (10) derart gestaltet sind, dass die Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers (14) brennstoffdruckunterstützt ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers (14) von der Austrittsöffnung (9) weg und die Schließbewegung des Ventilschließkörpers (14) zu der Austrittsöffnung (9) hin gerichtet ist und der Ventilschließkörper (14) eine innere Durchgangsbohrung (22) aufweist, durch die Brennstoff in einer Richtung strömt, die entgegengesetzt der Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers (14) ist.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE00/02186

I. Basis of the report

1. Concerning the components of the International Application (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17)):

the description, pages

1-12 as originally filed

1a received on 07/03/2001 with letter dated

06/29/2001

the claims, Nos.

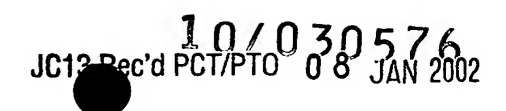
2-14 as originally filed

1 received on 07/03/2001 with letter dated

06/29/2001

the drawings, sheets/fig.

1/1 as originally filed



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International application No. PCT/DE00/02186

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. STATEMENT

Novelty (N)		Claims Claims	1-14	YES NO
Inventive Step (IS)	-	Claims Claims	1-14	YES NO
Industrial Applicability	(IA)	Claims Claims	1-14	YES No

2. CITATIONS AND EXPLANATIONS See supplementary page

VII. Specific shortcomings of the International Application It has been determined that the International Application contains the following shortcomings in form or content:

See supplementary page

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International Application No. PCT/DE00/02186 Supplementary Page

Re point V

1. The most proximate related art according to German Patent Application 2 755 400 (D1) is a fuel injector with a valve closing element 33 controlled by an energizable actuator element. The opening movement of this valve closing element is directed upwards relative to the outlet opening positioned downwards in the direction of the fuel flow, and its closing movement is directed downward relative to the outlet opening, the opening movement of the valve closing element being fuel-pressure-assisted by a special design of the valve closing element and of a corresponding valve seat element.

The fuel injector according to Claim 1 differs from the related art basically in that fuel flows through the valve closing element in a direction that is opposite to the opening movement.

German Patent Application 2 064 554 (D2) concerns a fuel-pressure-assisted fuel injector having a valve closing element traversed by a flow in which, however, an armature connected to the valve closing element is acted upon by pressure via leakage slots. Thus the use of such a flow-traversed valve closing element in D1 does not seem obvious because application of pressure through the combined effect of closing element and valve seat, as in D1, requires a different valve design; therefore, the two designs cannot be easily combined.

1.1 Claims 3-14 (see point VII) concern further embodiments of a fuel injector according to Claim 1, and thus meet

the PCT requirements.

Re point VII

Subclaims 3-14 are still in the form of the originally filed application and have not been renumbered 2-13 as indicated by the applicant following elimination of the original Claim 2.

New Introduction to the Description

(Insert in page 1 after the 1st sentence of the original application documentation.)

5

10

15

According to German Patent Application 27 55 400 A1, an electromagnetic fuel injector which can be used in fuel injection systems of internal combustion engines is known. This fuel injector is characterized by relatively short injection times. The fuel injector is designed in such a way that the entire pressure drop basically occurs through injection holes located downstream of a valve seat which interact with a sphere-shaped valve closing element. The valve closing element is located in a dead area between the valve seat and the injection holes opening in the direction of the fuel flow. When the valve is closed, the valve closing element is pressed against the valve seat with the help of a plunger. The plunger has the same diameter as the valve seat, and system pressure of the fuel is constantly applied to it in the direction of the closing movement. The fuel is supplied through a channel in the valve housing, away from the plunger, to the valve closing element from below which can thus complete the opening movement by lifting from the valve seat.

NY01 437088 v 1 REVISED PAGES

New Claim 1

20

What is claimed is:

1. A fuel injector for fuel injection systems of internal combustion engines, having a valve longitudinal axis (15), having an energizable actuating element (8, 18, 19), having a valve closing element (14) which is axially movable along the valve longitudinal axis (15) and which works in conjunction with a rigid valve seat (13) that is provided on a valve seat element (10) so as to open and close the valve, and having at least one outlet opening (9) that is provided downstream from the valve seat (13), the valve closing element (14) and the valve seat element (10) being designed so that the opening movement of the valve closing element (14) is fuel-pressure-assisted,

wherein the opening movement of the valve closing element (14) is directed away from the outlet opening (9) and the closing movement of the valve closing element (14) is directed toward the outlet opening (9), and the valve closing element (14) has an inner through hole (22) through which the fuel flows in a direction that is opposite to the opening movement of the valve closing element (14).

NY01 437088 v 1 REVISED PAGES

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen						
R. 36055 Kg/Wt	VORGEHEN Recherchenberichts zutreffend, nachstehe	(Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/DE 00/02186	07/07/2000	08/07/1999						
Anmelder								
ROBERT BOSCH GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>2</u> Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts								
	ernationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od e Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schriflicher Form enthalten ist.	r Aminosäuresequenz ist die internationale						
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	ch in computerlesbarer Form eingereicht worder	n ist.						
	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel							
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfir	ndung							
X wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der								
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	Absendung dieses internationalen						
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche							
wie vom Anmelder vorgesc	•	keine der Abb.						
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.							
weil diese Abbildung die Er	weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							

.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 00/02186

		PC	00/02186		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGESENSTANDES F02M51/06 F02M61/08				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F02M	ole)			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
	terinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Naternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank und evtl. verwend	ete Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	DE 27 55 400 A (BOSCH GMBH ROBERT 21. Juni 1979 (1979-06-21) Seite 5, Absatz 2 -Seite 7, Absat Abbildung 1	1,5,10, 12			
A	DE 20 64 554 A (DAIMLER-BENZ AG) 24. August 1972 (1972-08-24) Seite 9, letzter Absatz -Seite 11 Absatz; Abbildung 7	l, letzter	1,2,6		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist maber nicht als geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedat oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der Merindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundel					
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationaler	Recherchenberichts		
9	. Oktober 2000	17/10/2000			
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Friden, C			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PC 00/02186

* Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE 2755400	Α	21-06-1979	GB 1598295 A	16-09-1981	
DE 2064554	A	24-08-1972	NONE		



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird

Internationales Aktenzeichen
·
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	1 Nome des Appoldemes und IDCT Interpotional Application"		
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG			
Brennstoffeinspritzventil	•		
·			
Feld Nr. II ANMELDER			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personamtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sit angegeben ist.)	Name des Staats der Staat des Sitzes Diese Person ist		
	Telefonnr.:		
ROBERT BOSCH GMBH	0711/811-31180		
Postfach 30 02 20	Telefaxnr.:		
70442 Stuttgart	0711/811-331 81		
Bundesrepublik Deutschland (DE)	Fernschreibnr:		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestim- alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der V			
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) I			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes o angegeben ist.) HEYSE, Joerg	r Name des Staats an- er Staat des Sitzes oder Diese Person ist		
Elser-Ring 22			
74354 Besigheim	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen		
DE	angekreuzt, so sind die nach-		
	stehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- mungsstaaten alle Bestimmungsstaaten Ausnahme der	ngsstaaten mit Vereinigten Staaten nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	Fortsetzungsblatt angegeben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER	R; ZUSTELLANSCHRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für d vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaf			
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die des Staats anzugeben)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Telefaxnr.:		
	Fernschreibnr:		
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder ger eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	meinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld		
Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1)	Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular		

De folgenden Bestupmungen night Regin Mehate a werden hiermit vorgenommes: AP ARPO-Patent: GH Ohana GM Gambin, KE Kenia, LS Leachtin, MW Malawi, SD Sudan, SL Siarra Leone. AP ARPO-Patent: GH Ohana GM Gambin, KE Kenia, LS Leachtin, MW Malawi, SD Sudan, SL Siarra Leone. AP ARPO-Patent: GH Ohana GM Gambin, KE Kenia, LS Leachtin, MW Malawi, SD Sudan, SL Siarra Leone. AP ARPO-Patent: GH Ohana GM Sambinobwe und juder weither Staat, der Vertragsstaat des Beare-Protokolis und des PCT ist Carbentand and Carbert Charles and Ca			BESTIMMUNG VON STAATEN								
A PARTIC-Patent: GR Ghma, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MIV Malawi, SD Sudan, SL Surra Leone, SZ Swasiand, UG Ugunda, ZW Simbebwe und joder wictere Staat, dev Vertragsstaat des Harra-Protokolis und des PCT ist Moldan, RU Russieher Potentian to 11 Tadechikistan, MT Darmenian, KZ Kasseistan, MD Republik Moldan, RU Russieher Potentian to 11 Tadechikistan, MT Darmenian, KZ Kasseistan, MD Republik Moldan, RU Russieher Patentibereinkömmens und des PCT ist EP Europitisches Patenti AT Osterrich, BE Belgien, CH und LJ Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Danemark, ES Sponlien, FT Findland, FR Frankreich, GO Kerinigisen Ködigreich, GK Greichenland, Et Irland, TT Hallen, LU Lucenburg, MC Momaoo, NL Niederlande, FT Portrags, GK Greichenland, Et Irland, TT Hallen, LU Lucenburg, MC Momaoo, NL Niederlande, FT Portrags, GK Greichenland, Et Irland, TT Hallen, LU Lucenburg, MC Momaoo, NL Niederlande, FT Portrags, GK Greichenlande, Experiment, Company, Mc Momaoo, NL Niederlande, FT Portrags, CK Greichen, CK Grei		Die folgenden Bestimmungen nach Rege Absatz a werden hiermit vorgenommen: Regionales Patent									
SZ Swesiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und joder wetters Stata, der Vertragsstaat des Hartze-Protokolls und des PCT ist. EA Eursäscher Patent: AM Armenien, AA Artenbischen, BY Pelany, KG Krigsistan, KZ Kasachtan, MD Republik Molday, RU Russische Föderston, TJ Tadschikisran, TM Turkmenistan und joder weitere Staat, der Vertragsstaat des Sensischen Patentwerkenkommens und des PCT ist. EP Europäisches Patent: AT Osterreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Danemark, KS Sanalon, FJ Firmland, FR Frankreich, CB Verteiniges Königreich, CR Gretenland, IE Irland, 1T Italion, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Nicefrande, FT Fororus, CR Gretenland, IE Irland, 1T Italion, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Nicefrande, FT Fororus, CR Konge, CH Color Chemical Color Chemical Color Chemical Che		•	- ₩	LS	Lesoth	o, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone,					
Moleau, RU Russische Foderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und joder weiter Slaat, der Vertragsstaat des Eursischen Patentie. AT Österreich, BE. Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DD Eoutschland, DR Deiterreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weiter Staat, der Vertragsmand des Europhischen Patenibbereinkommens und des PCT ist. □ AO API-Patent: BP Burkina Pisco, BJ Benin, CF Zeneralaritisanische Republik, CG Kongo, CI Coe d'iverse, CM Konzeron, GA Golom, CN Guinea, GW Guine-Bissau, ML Mail, MR Muntenmens und des PCT ist. □ AL Albanien II Toron und jeder weiter Staat, der Vertragsmand der CAPI und des PCT ist. □ AL Albanien II Toron und jeder weiter Staat, der Vertragsmand der CAPI und des PCT ist. □ AL Albanien II Toron und jeder weiter Staat, der Vertragsmand der CAPI und des Propublik of Patentier und des papuabstene Liste merchant in the Patentier of the Patentier und des papuabstene Liste merchant in the Patentier of the Patentier und des papuabstene Liste merchant in the Patentier und des Patentiers unu]	SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist									
des Eurasischen Patentiberrinkommens und des PCT ist EP Europsisches Patent AT Österrichs, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY 2ypprin, DE Deutschland, DIX Danemark, ES Spanien, Fl Finnland, FR Frankreich, GR Vereiniges Königreich, GR Griechenland, E Irlend, TT Einlen, LU Luxerplusty, MC Monaco, NL Niederland, FT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europsischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OAPP-Patent: BR Burkins Face, BB Berlin, CF Zentrafaffkinsinsche Republik, GC Kongo, CI Cötel d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabus, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Nieer, SN Senepal, TSchad, TU Toge und jeder weiterer Staat, der Vertragsstaat der OAP und des PCT ist. AE Verrinige Arabische Emirate AL Albastien AL Albastien LIS Lesotho. AT Osterreich LU Luxemburg AU Australien LU Luxemburg AU Australien AU Australien MD Republik Moldau. BB Barbados BB Barbados MK Die chemalige jugoslawische Republik BB Barbados MK Die chemalige jugoslawische Republik Mediagnaka BB Barbados CH und LI Schweiz und Liechtenstein NN Mengolei MN Melavi. CA Kanada CH und LI Schweiz und Liechtenstein NN Norwegen. CU Kube PP Potrugal BB Barbados CU Kube PP Potrugal DE Deutschindt. RO Rumminien BK Slowenien SE Schweden FF Frintland. GR Rumminien GR Rumminien GR Rumminien SE Schweden FF Frintland. GR GR Gereiniges Künigreich GR GR Greiniges Künigreich GR G											
EP Europäisches Patenti: AT Osterreich. BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern. DE Deutschland, DE Inland, IT Italien, LU Luxernburg. MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weiter Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Petentübereinkommens und das PCT ist. OA OAPI-Patent: BF Burkinn Paso, BJ Benin, CF Zentralsfriknische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorite, CM Kamerun, GA Gabun, CN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mail, MR Mautentien, NE Nieger, SN Sengeal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (falia eine anderse Schuzerechant older etn zonstiges Verlandes gewinder und zie und der gegenischen. Linta angeden). At Vereinige Anbische Emirate LR Liberta. LR					1 Turk	menistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat					
DE Deusschland, DK Damernak, ES Spanien, Fi Firniland, FR Prankreich, GR Vereinigtes Königreich, GR GR Griechenland, E I Indien, LT I Listein, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Nicideriand, FT Fortugal, SE Schwoden and jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist. OA OAP-Patents IB Be Junkina Päso, BJ Benin, CF Zeortapalfrinienische Republik, GG Kong, CI Cöte Giverie, CM Kumeran, GA Gabun, GN Guinea, GW Quinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Nijeer, SN Senegal, The Patent of Company of the Patent (fails use endore Schutzerchausr oler ein sonziges Verfohren gewünche wird, titte auf der gepunktene Linit angeben). AE Verentige Arabische Emriate AL Albanien AL Albanien AL Albanien LI Litauen LI Litauen AT Osterreich AU Australien LI Litauen LI Litauen AU Australien AU Australien AU Australien AU Australien AU Australien AU Australien BB Barhados MM G Madagaskar, MM G Madagaskar, MM G Madagaskar, MM G Madagaskar, MM Malawi. BG Bulgarien. MN Mongolei M											
GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monseo, Nt. Niederlande, PT Forugal, SE Schweden und jeder weiter Staat, der Vertragsstaat des Europischen Patentüberreinkommens und des PCT ist. CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mall, IMR Mauretlanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (folia eine andeue Schutzerschare) oder eine sonstrages Vergivinen gewänsch wird, bites und gegenhabeten Linie angebenj: AL Albanien AL Albanien LI Luxemburg. AL Albanien LI Luxemburg. AU Austrakien AU Austrakien BA Bosnien-Herzegowina BA Bosnien-Herzegowina BB Barbados BB Barbados BB Barbados BB Bulgarien BB Barbados BB Bulgarien BB Belarus BY Belarus CH and LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen CH and LI Schweiz und Liechtenstein DR Norwegen CH and LI Schweiz und Liechtenstein DR Norwegen BC CH and LI Schweiz und Liechtenstein DR Norwegen BC CH and LI Schweiz und Liechtenstein DR Norwegen BC Schweden BC	\boxtimes	EP									
SE Schweden und jeder weiser Staat, der Verragsstaat des Europätischen Patentibereinkommens und der PCT ist. OA OAPP-Patents BE Burkins Faso, Bl. Bernin, CF Centralafrikanische Republik, CC Kongo, CI Cöte d'Ivorie, CM Kurnerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mall, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD richad, TG Togo und jeder weiterer Staat, der Verragsstaat der OAPI und des PCT ist. Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsaars oder ein sonstiges Versphreng gewänschn wurd, bitse auf der gepunkteien Linie angeben); AE Vereiniges Arabitche Emirate LE Liberia. AL Albanien LI Litaten LI Litaten LI Litaten LI Litaten AT Osterreich AU Australien AU Australien AU Australien MD Republik Moldsau. MR Medatigsskar MR Mazedonien BB Barbados MR Mic chemalige jugoslawische Republik Mazedonien MR Malawi MR Mazedonien MR Malawi MR Malawi MR Mackiko CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen NO Norwegen CU Kubh PI Polen PO Leutschland RO Rumanien MR W Malawi MR Medischen MR Medisch			•		-						
OA OAPI-Patent: BF Burkins Faso, BJ Benin, CF Zentralarikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, JM Maurralien, N. Niger, SN Senegal, TD Techad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertregstaat der OAPI und des PCT Ist. Nationales Patent (fülls eine androis Schuszeckhast oder ein sonstiges Verjehren gewönsche wird, bitte und des PCT Ist. AL Albantien	:										
CM Kametun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD richad, TG Togo und jeder weiter Staat, der Verringstraat for CAP1 und des PCT ISL. Nationales Patent (folis eine andere Schutzrechtaar) oder ein sonstiges Verfehren gewänscht wurk, bits auf die gepunkteen Linis emgehan): AL Vereinige Arabische Emirate LE Liberia. AL Albanien LIT Litsuen LI Litsuen AT Osterreich. LU Laxenburg. AU Australien. AU Australien. MR Republik Moldau. MR Republik Moldau. MR Republik Madagaskar. MR Mazedonien. BR Bastalien. MR Mongolei BR P Relarus. MR Madagaskar. MR Madagaskar. MR Madagaskar. MR Mazedonien. BR Brastilien. MR Mongolei BR P Relarus. MR Malawi. CA Kamada CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen. NO Norwegen. CO Kuba. CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen. PI Portugal. DE Deutschland. BR Deutschl			-								
Nationales Patent (falls eine andere Schutzechkort oder ein sozuliges Verfahren gewänzich wird, bitte auf der gepunkenen Linie ongebent) AL Vereinigte Arabische Emirate AL Albanien AL Albanien AT Ostereich LS Lessutho. AT Ostereich LV Lettland AZ Astrohischen BB Barbados BB Barbados BB Barbados BB Barbados BB Barbados BB Barbados MK Magagokar, BB Barbados MK Mageonien MR Mongolei BR Brasilien. MN Mongolei BR Brasilien. CH und LI Schweiz und Liechtenstein CN Chima. CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen. CR Und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen. CR Und LI Schweiz und Liechtenstein NZ Neussceland. CU Kuba. DE Deutschland. DE Deutsch		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,									
AE Vereinigte Arabische Emirate	Natio	nales l		_							
AL Albanien LS Lesotho. LT Litauen LT											
AM Armenien LT Litauen AT Osterreich LU Luxemburg AU Australien LV Luxemburg AU Australien LV Lettland AU Astralien LV Lettland AU Astralien			•	$\overline{\Box}$							
AT Österreich					•	<u>:</u>					
AU Australien LV Lettland AZ Ascrbaidschan MD Republik Moldau MD			•	뭐							
AZ Aserbaidschan		AT	Osterreich								
BA Bosnien-Herzegowina MG Madagaskar. BB Barbados MK Die ehemälige jugoslawische Republik Mazedonien		\mathbf{AU}	Australien		LV	Lettland .					
BB Barbados		AZ	Aserbaidschan		MD	Republik Moldau					
BB Barbados		BA	Bosnien-Herzegowina		MG	Madagaskar					
BR Brasilen					MK.	Die ehemalige jugoslawische Republik					
BR Brasilien. MN Mongolei											
BY Belarus			_		MN	Mongolei					
CA Kanada CH und LI Schweiz und Liechtenstein NO Norwegen						_					
CH und LI Schweiz und Licchtenstein NO Norwegen. CN China		-									
CN China.											
CU Kuba		CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NO						
CZ Tschechische Republik		CN	China		NZ	Neuseeland					
DE Deutschland. RO Rumänien DK Dänemark. RU Russische Föderation. EE Estland. SD Sudan ES Spanien. SE Schweden SE Singapur		CU	Kuba		PL	Polen					
DE Deutschland. RO Rumänien RV Russische Föderation. SE Schweden SE Schw		CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal					
DK Dänemark.		DE	-	\Box	RO	Rumänien					
EE Estland				Ħ							
SE Schweden FI Finnland.				\vdash							
FI Finnland						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
GB Vereinigtes Königreich SI Slowenien GD Grenada SK Slowakei GE Georgien SL Sierra Leone GH Ghana TJ Tadschikistan GH Gambia TM Turkmenistan HR Kroatien TR Türkei HU Ungarn TT Trinidad und Tobago ID Indonesien UA Ukraine IL Israel UG Uganda IN Indien US Vereinigte Staaten von Amerika IS Island JP Japan UZ Usbekistan KE Kenia VV Vietnam KG Kirgisistan VV Vietnam KG Kirgisistan VV Vietnam KG Kirgisistan TR Türkei KRP Demokratische Volksrepublik Korea ZA Südafrika ZW Simbabwe KR Rebublik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LC Saint Lucia LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestätigung stehen und jede zusätzlichen Bestimmunge, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder rulatvekgenommen gilt. (Die Bestätigung einer ham der Zustummung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätingungsgebühr. Die Bestätigungsgebühr Die Bestätigung stehen mit gehen.)			•			•					
GE Georgien			,			- •					
GE Georgien		GB	Vereinigtes Königreich								
GH Ghana		GD	Grenada		SK	Slowakei					
GM Gambia		GE	Georgien		SL	Sierra Leone					
HR Kroatien		GH	Ghana		TJ	Tadschikistan					
HR Kroatien		GM	Gambia	一	TM	Turkmenistan					
HU Ungarn											
ID Indonesien				\vdash							
II. Israel											
IN Indien US Vereinigte Staaten von Amerika											
IS Island ☐ JP Japan		IL	Israel		UG	_					
UZ Usbekistan		IN	Indien	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika					
KE Kenia		IS	Island								
KE Kenia		JР	Japan		UZ	Usbekistan					
KP Demokratische Volksrepublik Korea			•		VN	Vietnam					
KR Rebublik Korea				H							
ZW Simbabwe			•	H							
KR Rebublik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind: LC Saint Lucia LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)		KP	Demokratische Volksrepublik Korea								
KZ Kasachstan											
LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)		KR	Rebublik Korea		٠,						
LK Sri Lanka Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)		KZ	Kasachstan	Verö	iffentli	chung dieses Formblatts beigetreten sind:					
Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)		LC	Saint Lucia								
Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)				\sqcap		•					
anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)	Erbi			nnten i	Bestim						
sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)	ande	ren nach	dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im	Zusat	zfeld ge	nannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen					
Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)	sind.	Der An	melder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem	Vorbe	ehalt eir	ner Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor					
Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)	Abla	uf von 1	5 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach	Ablau	of diese	r Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung					
	Rest	r Bestim. Ationna	mung erjoigt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese gabilhr. Die Restätigung muß heim Anmeldeamt innerhalb der F	e Besti rist vo	immung m.15 M	g ungegeben wird, und die Lantung der Bestimmungs- und der ondten eingehen)					

			Blatt Nr.	.3		
Feld Nr. VI PRIORITÄT	SANSPRUCH			Wei	tere Prioritätsansprüche sin	id im Zusatzfeld angegeben
Anmeldedatum Ak chen der					Ist die fr	
der früheren Anmeldung		eldung	nationale Ar	nmeldung:	regionale reldung: *	internationale Anmeldung:
(Tag/Monat/Jahr)			Star		regionales Amt	Anmeldeamt
Zeile (1)		i i	Bundesre	_		
08. Juli 1999	199 31 82	2.0	Deutschl	and		
(08.07.1999)	<u> </u>		···			
Zeile (2)		.				
		İ				
7 11 (2)	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Zeile (3)						ļ.
	·					
Das Anmeldeamt wird	ersucht, eine h	eglaubigt	e Abschrift	der oben	in Zeile(n) (1)	
bezeichneten früheren Ar						•
	NALE RECH					
Wahl der Internationalen Recherch	, ,					n Recherche: Bezugnahme auf
(falls zwei oder mehr als zwei Intern für die Ausführung der international					che (falls eine frühere Rechere antragt oder von ihr durchgej	
geben Sie die von Ihnen gewählte Be		wing sinu	1		ahr): Aktenzeichen Staat (
Zweibuchstaben-Code kann benützt						
ISA/	I Teme. Bisin	FICHTIN	CSCDDACT	1E	·	
Feld Nr. VIII KONTRO	LLISTE; EINR		· · ·		liegen die nachstehend and	gekreuzten Unterlagen bei:
die folgende Anzahl von Blätter	į.	7103C1 1110		. •		gericuzien Omenagen ven
TIO TO BOTTO I TIMBETTO TO IN DIRECTOR	-	1. 🔀	Blatt für di	e Gebühren	berechnung	
Antrag : 3 I	Blätter	2.	Gesonderte	unterzeich	nete Vollmacht	
Decelor ilong (aba-		<u></u>				
Beschreibung (ohne Sequenzprotokollteil): 12 I	Blätter	3.	Kopien der	allgemeine	n Vollmacht; Aktenzeicher	n (falls vorhanden)
Sequenzprotokomen). 12 1	·	4	Begründun	g für das F	ehlen einer Unterschrift	
Ansprüche : 3 I	Ansprüche : 3 Blätter					
7		5.		•	eld VI durch er gekennzeichnet:	
Zusammenfassung: 1 Blätter		. —				
Zeichnungen : 1 I	Blätter	6.	Ubersetzur	ng der intern	ationalen Anmeldung in di	le folgende Sprache:
Sequenzprotokollteil		~ [Gesonderte	e Angaben z	u hinterlegten Mikroorgani	ismen oder biologischem
• •	<u>Blätter</u>	/· []	Material	.		
		8.	Sequenzor	otokolle für	Nucleotide und/oder Anm	inosäuren (Diskette)
Blattzahl insgesamt : 20 1	Blätter -	ر_ ٥٠				
		9.	• •	einzeln auffü	•	70 * *** 1 . I
		- 12_3			eldung für die Erstellung de	es Prioritätsbelegs
Abbildung der Zeichnungen, di	е			he, in der di ationale Ani		
mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	1 .			eicht wird:	Deutsch	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIF		ELDERS		DES ANW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				wiederhole	n, und es ist anzugeben, so	fern sich dies nicht eindeutig aus
dem Antrag ergibt, in welcher Ei	genschaft die Pe	rson unte	rzeichnet.			
ROBERT BOSCH GMBH						
Nr. 421/99 AV						·
1/0						
M				•		
Klingner V		Joerg	HEYSE	(wird	l nachgereicht)	
		Vo	m Anmeldea	mt auszufül	len	
1. Datum des tatsächlichen Einge	angs dieser					2. Zeichnungen
internationalen Anmeldung	formed markets	ioh indi-	· ·			aines socces
 Geändertes Eingangsdatum au fristgerecht eingegangener Un 	•					einge-gangen:
zur Vervollständigung dieser i			•			
4. Datum des fristgerechten Eing						nicht ein-
Richtigstellung nach Artikel 1	_					gegangen:
			_			
5. Vom Anmelder benannte				1	•	enexemplars bis zur Zahlung
Internationale Recherchenbel	iörde: ISA	<i>/</i>			er Recherchengebühr aufge	escnoben
		·	1.000			
		Vom Inte	ernationalen	Büro ausz	ufüllen	•
Datum des Eingangs des Aktene	exemplars	•				



BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG Anhang zum Antrag

`	
TRENEFRECHNING	i -

Dieses Blatt ist nicht Teil und zählt nicht als	Blatt der internationalen Anmeldung
· · · PCT	
BLATT FÜR DIE GEBÜHRENBERECHNUNG	VoAnmeldeamt auszufüllen
Anhang zum Antrag	Internationales Aktenzeichen
Aktenzeichen des Anmelders	
oder Anwalts R. 36055 Kg/Wt	Eingangsstempel des Anmeldeamts
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH	•
Postfach 30 02 20, 70442 Stutte	gart
BERECHNUNG DER VORGESCHRIEBENEN GEBÜHREN	
1. ÜBERMITTLUNGSGEBÜHR	175, T
2. RECHERCHENGEBÜHR	1.848,26 S
Die internationale Recherche ist durchzuführen von	
(Sind zwei oder mehr Internationale Recherchenbehörden für die in ist der Name der Behörde anzugeben, die die internationale Reche	_ 1
3. INTERNATIONALE GEBÜHR	
Grundgebühr	
Die internationale Anmeldung enthält 20 Blätter umfaßt die ersten 30 Blätter 799,93	b1
<u> </u>	b ₂
Anzahl der Blätter Zusatzgebühr	
über 30	
Addieren Sie die in Feld b ₁ und b ₂ eingetragenen	
Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld B ein 799, 9	93 B
Bestimmungsgebühren Die internationale Anmeldung enthält Bestimmungen. 5 x 172,11 = 860,5	55 D
Anzahl der zu zahlenden Bestimmungsgebühr	
Bestimmungsgebühren (maximal 10) Addieren Sie die in Feld B und D eingetragenen	ļ, l
Beträge, und tragen Sie die Summe in Feld I ein	1.660,48 I
(Anmelder aus einigen Staaten haben Anspruch auf eine Ermäßigun 75%. Hat der Anmelder (oder haben alle Anmelder) einen solchen A	ng der internationalen Gebühr um Anspruch, so beträgt der in Feld I
einzutragende Gesamtbetrag 25% der Summe der in Feld B und D	eingeiragenen beirage.)
4. GEBÜHR FÜR PRIORITÄTSBELEG	
5. GESAMTBETRAG DER ZU ZAHLENDEN GEBÜHREN.	
Addieren Sie die in den Feldern T, S, I und P eingetragenen Beträ und tragen Sie die Summe in das nebenstehende Feld ein	
	INSGESAMT
Die Bestimmungsgebühren werden jetzt noch nicht gezahlt	
ZAHLUNGSWEISE	
Abbuchungsauftrag (siehe unten) Bankwechsel	Kupons
Scheck Barzahlung	Sonstige (einzeln angeben):
Postanweisung Gebührenmarken	
ABBUCHUNGSAUFTRAG (diese Zahlungsweise gibt es nicht be	ei allen Anmeldeämtern)
Das Anmeldeamt / DPA wird beauftragt, den vorstehend an	ngegebenen Gesamtbetrag der Gebühren von meinem laufenden
Konto abzubuchen	. 6 6
	Überzahlungen des vorstehend angegebenen Gesamtbetrags der
· .	Konto zu belasten bzw. gutzuschreiben.
ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı ı	e Ausstellung des Prioritätsbelegs und seine Übermittlung an das

> Gebühren auf meinem laufenden wird beauftragt, die Gebühr für d

Internationale Büro der WIPO von meinem laufenden Konto abzubuchen. ROBERT BOSCH/GMPH / Nr. 421/99 AV 6. JULI 2000

346 248 100

Kontonummer

Datum (Tag/Monat/Jahr)

Unterschrift

Klingner

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/04486 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 61/08

F02M 51/06,

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/DE00/02186

, \

, R,

1

7. Juli 2000 (07.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 31 822.0

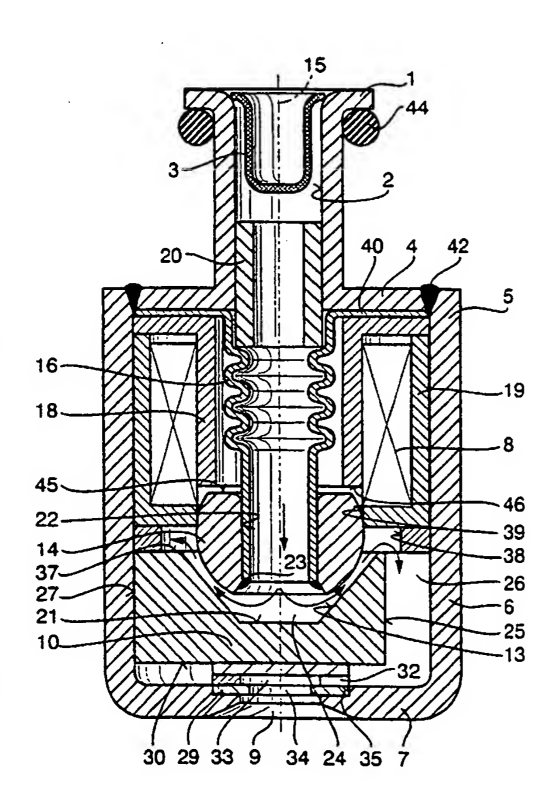
8. Juli 1999 (08.07.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEYSE, Joerg [DE/DE]; Elser-Ring 22, D-74354 Besigheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FUEL INJECTION VALVE

(54) Bezeichnung: BRENNSTOFFEINSPRITZVENTIL



(9) weg und die Schliessbewegung des Ventilschliesskörpers (14)

- (57) Abstract: The invention relates to a fuel injection valve for fuel injection systems in internal combustion engines. Said valve comprises an excitable actuation element (8, 18, 19), a valve closing body (14) that can be axially moved along a longitudinal axis (15) of the valve and that cooperates with a fixed valve seat (13) formed on the valve seat body (10) to open and close said valve, in addition to at least one outlet (9) located downstream of the valve seat (13). In view of the fact that the injection valve is embodied in the form of a so-called inward opening valve, the valve closing body (14) moves away from the outlet (9) during the opening movement and the valve closing body (14) moves toward the outlet (9) during the closing movement. The interior of the valve closing body (14) is completely cross-flown and the valve seat body (10) has an inner trough-shaped cavity (21) so that the opening movement of the valve closing body (14) is assisted by the fuel pressure as a result of flow reversal in front of the valve seat (13).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Brennstoffeinspritzventil für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen, das ein erregbares Betätigungselement (8, 18, 19), einen axial entlang einer Ventillängsachse (15) bewegbaren Ventilschliesskörper (14), der zum Öffnen und Schliessen des Ventils mit einem an einem Ventilsitzkörper (10) ausgebildeten festen Ventilsitz (13) zusammenwirkt, und wenigstens eine stromabwärts des Ventilsitzes (13) vorgesehene Austrittsöffnung (9). Aufgrund der Ausbildung des Einspritzventils in sogenannter innenöffnender Bauweise ist die Öffnungsbewegung des Ventilschliesskörpers (14) von der Austrittsöffnung

WO 01/04486 A1



Į

Veröffentlicht:

— Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- 1

5

15

20

25

30

35

10 <u>Brennstoffeinspritzventil</u>

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Brennstoffeinspritzventil nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Aus der DE 38 43 862 A1 ist bereits ein elektromagnetisch betätigbares Ventil als Brennstoffeinspritzventil bekannt, das als sogenanntes innenöffnendes Einspritzventil ausgeführt ist. Das Ventil wird durch einen erregbaren Elektromagneten betätigt, wobei zum Öffnen und Schließen des Ventils ein kugelförmiger Ventilschließkörper mit einem festen Ventilsitz zusammenwirkt. Wird die Magnetspule des Elektromagneten bestromt, so wird über einen an einer axial beweglichen Ventilnadel befestigten Anker eine Anzugsbewegung erzeugt, die den ebenfalls zur Ventilnadel gehörenden Ventilschließkörper vom Ventilsitz abhebt, so dass das Ventil geöffnet ist. Das zwischen dem Anker und dem Ventilschließkörper angeordnete Verbindungsglied der Ventilnadel ist dabei federelastisch ausgebildet.

Wie bei allen innenöffnenden Brennstoffeinspritzventilen ist die Strömungsrichtung des Brennstoffs am Ventilsitz gleich der Schließbewegung des Ventilschließkörpers bzw. der Ventilnadel. Bei geschlossenem Ventil liegt der Brennstoff ·

PCT/DE00/02186

auf der stromaufwärtigen Seite des Ventilsitzes mit einem Druck an, der in Schließrichtung des Ventils wirkt, so dass der Brennstoff beim Öffnen des Ventils gegen die Öffnungsrichtung der Ventilnadel wirkt.

- 2 -

5

10

15

Vorteile der Erfindung

WO 01/04486

Das erfindungsgemäße Brennstoffeinspritzventil mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat den Vorteil, dass es besonders einfach und kostengünstig herstellbar ist. In vorteilhafter Weise werden nur wenige Einzelteile benötigt, die jeweils für sich gesehen sehr einfach herstellbar und nachfolgend einfach montierbar sind. Das erfindungsgemäße Brennstoffeinspritzventil kann durch das vereinfachte Ineinanderstecken sämtlicher Bauteile während der Montage leicht gehandhabt werden. Es sind nur zwei feste und druckdichte Verbindungen nötig, um bereits eine einwandfreie Funktionsweise des Einspritzventils zu garantieren.

20

25

30

Von besonderem Vorteil ist es, dass der Ventilschließkörper und der Ventilsitzkörper derart gestaltet sind, dass bei Erregung des Betätigungselements die Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers aufgrund des Anliegens von Systemdruck an der stromabwärtigen Seite des Ventilschließkörpers bei geschlossenem Ventil brennstoffdruckunterstützt ist. Das Ventil ist so ausgeführt, dass eine hydraulische Öffnungskraft erzeugt wird, so dass beispielsweise eine zur Ansteuerung benötigte Endstufe mit weniger Energie als bisher üblich betrieben werden kann, wodurch wiederum das Einspritzventil mit geringeren Anzugsströmen betreibbar ist. Außerdem verkürzen sich in vorteilhafter Weise die Schaltzeiten des Einspritzventils.

WO 01/04486

Beim Öffnen des Einspritzventils entsteht durch die erfindungsgemäße Ausbildung von Ventilschließkörper und Ventilsitzkörper im Brennstoffvolumen stromabwärts des Dichtsitzes kein Unterdruck, da keine Volumenvergrößerung durch die Nadelbewegung verursacht wird. Auf diese Weise lassen sich gegenüber bekannten Ventilen, bei denen durch die Nadelbewegung beim Öffnen eine Volumenvergrößerung verursacht wird, die Kleinmengenlinearität und die Zerstäubung bei Spritzbeginn deutlich verbessern.

- 3 -

PCT/DE00/02186

10

5

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Brennstoffeinspritzventils möglich.

15

20

In vorteilhafter Weise ist der Ventilschließkörper fest und druckdicht mit einer innen brennstoffdurchströmten Nadelhülse verbunden. An ihrem dem Ventilschließkörper gegenüberliegenden Ende ist die Nadelhülse wiederum fest und druckdicht mit einem Ventilgehäuse verbunden, wobei die Axialbewegung des Ventilschließkörpers dadurch ermöglicht wird, dass die Nadelhülse abschnittsweise federelastisch ausgebildet ist. Dabei ist es von Vorteil, wenn die Nadelhülse ihre Funktion einer Druckfeder durch einen schraubenförmig gefalteten Federabschnitt erfüllt.

25

Die geringe bewegte Masse der Nadelhülse und des Ventilschließkörpers ermöglicht ein schnelles Öffnen und Schließen des Einspritzventils, so dass die Schaltzeiten des Einspritzventils noch weiter verkürzt werden können.

30 -

35

In vorteilhafter Weise ist eine Zerstäuberscheibe stromabwärts des Ventilsitzes sehr einfach im Ventilgehäuse integrierbar, da ein radiales Einströmen in eine solche Zerstäuberscheibe durch die bauliche Ausführung des

Ventilsitzkörpers und der damit verbundenen Strömungsführung begünstigt wird.

PCT/DE00/02186

Die erfindungsgemäße konstruktive Gestaltung des druckausgeglichenen Ventilteils bestehend aus Nadelhülse und Ventilschließkörper und die geringe Masse dieses Ventilteils erlauben einen relativ kleinen Magnetkreis, wodurch die Abmessungen des gesamten Einspritzventils klein gehalten werden können.

10

5

Zeichnung

WO 01/04486

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 ein innenöffnendes Brennstoffeinspritzventil im Schnitt und Figur 2 eine Draufsicht auf einen Ventilsitzkörper.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

20

15

Bei dem in Figur 1 beispielhaft dargestellten
Brennstoffeinspritzventil handelt es sich um ein sogenanntes
innenöffnendes Einspritzventil, das besonders als
Hochdruckeinspritzventil zum direkten Einspritzen von
Brennstoff in den Brennraum einer gemischverdichtenden
fremdgezündeten Brennkraftmaschine geeignet ist.

30

25 ·

Das Brennstoffeinspritzventil ist als sogenanntes Top-Feed-Einspritzventil ausgeführt, womit gemeint ist, dass ein oberes zulaufseitiges Ende des Einspritzventils auf der entgegengesetzten Seite zu einem unteren abspritzseitigen Ende des Einspritzventils ausgeführt ist. Das zulaufseitige Ende des Einspritzventils bildet ein rohrförmiger Anschlussstutzen 1. In einer Strömungsöffnung 2 des

- 5 -

Anschlussstutzens 1 ist ein Brennstofffilter 3 angeordnet, durch den der Brennstoff tritt.

5

10

15

20

25

30

35

Der Anschlussstutzen 1 ist im Bereich einer radial verlaufenden Schulter 4 mit einem hülsenförmigen Ventilgehäuse 5 fest verbunden, wobei der Anschlussstutzen 1 letztlich auch einen Teil des Ventilgehäuses darstellt. Das Ventilgehäuse 5 weist einen Mantelabschnitt 6 und einen Bodenabschnitt 7 auf. Im Bodenabschnitt 7 ist z.B. eine zentrale Austrittsöffnung 9 vorgesehen, über die der Brennstoff unmittelbar in einen Brennraum eingespritzt wird.

Die Betätigung des Brennstoffeinspritzventils erfolgt z.B. elektromagnetisch. Dazu ist innerhalb des Ventilgehäuses 5 eine Magnetspule 8 angeordnet, wobei der zur Aufnahme der Magnetspule 8 vorgesehene Spulenraum radial nach außen durch den Mantelabschnitt 6 des Ventilgehäuses 5 und nach oben hin durch die Schulter 4 des Anschlussstutzens 1 begrenzt ist.

Das Ventilgehäuse 5 dient als Ventilsitzträger auch der Aufnahme eines Ventilsitzkörpers 10. Der Ventilsitzkörper 10 weist eine z.B. kegelstumpfförmige Ventilsitzfläche 13 auf, mit der ein teilkugelförmiger Ventilschließkörper 14 zur Bildung eines Dichtsitzes zusammenwirkt. Im nichterregten Zustand des Einspritzventils liegt der Ventilschließkörper 14 dicht an der Ventilsitzfläche 13 an, so dass das Ventil geschlossen ist. In Figur 1 ist das Einspritzventil im erregten Zustand dargestellt, in dem der Ventilschließkörper 14 in einer von der Ventilsitzfläche 13 abgehobenen Stellung vorliegt.

Zur axialen Bewegung des Ventilschließkörpers 14 entlang einer Ventillängsachse 15 und damit zum Öffnen entgegen der Federkraft einer als Faltenbalg ausgebildeten und fest mit dem Ventilschließkörper 14 verbundenen Nadelhülse 16 bzw.

- 6 -

Schließen des Einspritzventils dient der elektromagnetische Kreis mit der Magnetspule 8, einem ersten inneren Polteil 18, einem zweiten äußeren Polteil 19 und dem auch als Magnetanker dienenden Ventilschließkörper 14. Die Nadelhülse 16 stellt keine axial bewegliche Ventilnadel im herkömmlichen Sinne dar, da sie als federndes Bauteil ausgeführt ist, das an seinem dem Ventilschließkörper 14 gegenüberliegenden Ende fest mit dem Ventilgehäuse 5 bzw. mit dem Anschlussstutzen 1 verbunden ist.

10

15

20

25

30

35

5

Der den Anschlussstutzen 1 und den Brennstofffilter 3 durchströmende Brennstoff durchfließt weiter stromabwärts eine innere Öffnung einer Einstellhülse 20, die zum Einstellen der Federkraft der als Rückstellfeder wirkenden Nadelhülse 16 zum Schließen des Einspritzventils dient. Die z.B. im Anschlussstutzen 1 eingepresste Einstellhülse 20 liegt dazu unmittelbar an einer Falte der Nadelhülse 16 an. Der Brennstoff durchströmt nachfolgend die Nadelhülse 16 in axialer Richtung bis hin zum Ventilschließkörper 14, der eine innere Durchgangsbohrung 22 aufweist. Die im Bereich des Ventilschließkörpers 14 nicht mehr gefaltete, sondern zylindrisch ausgebildete Nadelhülse 16 durchragt die Durchgangsbohrung 22 z.B. axial fast vollständig und ist mit dem Ventilschließkörper 14 an dessen der Austrittsöffnung 9 zugewandten Ende fest verbunden, wobei die feste und dichte Verbindung durch eine mittels eines Lasers erzielte umlaufende Schweißnaht 23 erzeugbar ist. Alternativ können die Nadelhülse 16 und der Ventilschließkörper 14 druckdicht miteinander verklebt oder verlötet sein. Außerdem ist auch eine Presspassung zwischen beiden Teilen 14 und 16 mit einer an der Nadelhülse 16 vorgesehenen Anschlagschulter, bis zu der der Ventilschließkörper 14 aufpressbar ist, denkbar.

Stromabwärts der Durchgangsbohrung 22 des Ventilschließkörpers 14 sammelt sich der Brennstoff in einem

- 7 -

durch eine muldenförmige Vertiefung 21, in der die kegelstumpfförmige Ventilsitzfläche 13 ausläuft, gebildeten Hohlraum 24 des Ventilsitzkörpers 10. Von dem Hohlraum 24 ausgehend passiert die Strömung bei geöffnetem Einspritzventil den dann gebildeten engen Spalt zwischen dem Ventilschließkörper 14 und der Ventilsitzfläche 13. In diesem Strömungsbereich liegt zumindest eine teilweise Strömungsumkehr des Brennstoffs vor, da zusätzlich zu einer radialen Strömungskomponente eine axiale Strömungskomponente hinzukommt, die der axialen Strömungsrichtung vom Anschlussstutzen 1 bis zum Hohlraum 24 entgegen gerichtet ist, wie dies die Pfeile im Bereich des Dichtsitzes verdeutlichen. Auf diese Weise lassen sich mit dem Brennstoffdruck und der Brennstoffströmungsrichtung unterstützte Öffnungsvorgänge des Einspritzventils realisieren.

5

10

15

20

25

30

35

In radialer Richtung erfolgt eine Brennstoffströmung bis hin zu wenigstens einer, beispielsweise drei am äußeren Umfang des Ventilsitzkörpers 10 vorgesehenen Abflachungen 25, die als plan geschliffene Flächen zwischen sich und dem Mantelabschnitt 6 des Ventilgehäuses 5 Strömungskanäle 26 bilden. In Figur 2 ist ein solcher Ventilsitzkörper 10 als Einzelbauteil in einer Draufsicht dargestellt. Der Ventilsitzkörper 10 besitzt durch seine drei Abflachungen 25 eine weitgehend dreikantförmige Gestalt, wobei die um jeweils 120° entfernt liegenden Übergangsbereiche 27 zwischen den Abflachungen 25 am Umfang des Ventilsitzkörpers 10 eine kreisförmige Außenkontur besitzen. Die Übergangsbereiche 27 erlauben ein zentriertes Einsetzen des Ventilsitzkörpers 10 in das Ventilgehäuse 5.

Aus den axial durchströmten Strömungskanälen 26 kommend gelangt der Brennstoff z.B. in eine radial angeströmte Zerstäuberscheibe 29, die zwischen einer Unterseite 30 des

- 8 -

Ventilsitzkörpers 10 und dem Bodenabschnitt 7 des Ventilgehäuses 5 eingeklemmt ist. In Figur 1 ist eine dreilagige Zerstäuberscheibe 29 schematisch angedeutet, die z.B. mittels Multilayergalvanik hergestellt ist. Diese Zerstäuberscheibe 29 weist beispielsweise in einer mittleren Ebene mehrere Drallkanäle 32 auf, die in eine zentrale Drallkammer 33 münden. Der auf diese Weise drallbehaftete Brennstoff tritt aus einer in einer unteren Ebene vorgesehenen Auslassöffnung 34 der Zerstäuberscheibe 29 aus. In der Auslassöffnung 34 konzentriert sich dabei der Brennstoff hauptsächlich in Wandungsnähe, während sich im Zentrum ein Luftkern bildet. Der austretende, ringförmig geschlossene Flüssigkeitsfilm breitet sich somit hohlkegelförmig im Raum aus. Anstelle von Multilayer-Drallscheiben sind auch völlig anders ausgestaltete bzw. hergestellte Spritzlochscheiben bzw. Zerstäuberscheiben einsetzbar.

Im folgenden soll die Montage des Brennstoffeinspritzventils näher beschrieben werden. In das Ventilgehäuse 5 wird die Zerstäuberscheibe 29 in einer dafür vorgesehenen Vertiefung 35 des Bodenabschnitts 7 eingelegt. Danach wird der Ventilsitzkörper 10 in das Ventilgehäuse 5 eingeschoben. Der Ventilsitzkörper 10 liegt mit seiner Unterseite 30 auf der Zerstäuberscheibe 29 auf und legt so die Höhe des radialen Zuströmbereichs für die Zerstäuberscheibe 29 fest. Auf die Oberseite 37 des Ventilsitzkörpers 10 wird eine Distanzscheibe 38 gelegt, die nur in den drei Übergangsbereichen 27 auf dem Ventilsitzkörper 10 aufliegt. Die Distanzscheibe 38 wird mit einer spezifischen Dicke zum Einstellen des Hubs des Ventilschließkörpers 14 ausgebildet. Die Strömungskanäle 26 werden durch die Distanzscheibe 38 so in ihren Außenbereichen abgedeckt, dass der Brennstoff ungehindert in sie einströmen kann.

5

10

15

20

25

- 9 -

Nachfolgend wird das einen Magnetbügel mit einem L-förmigen Querschnitt darstellende zweite Polteil 19 in das Ventilgehäuse 5 bis zur Anlage an der Distanzscheibe 38 eingeschoben. In das Polteil 19 wird die Magnetspule 8 eingelegt. Das Polteil 19 weist an seinem radial verlaufenden Schenkel eine Führungsöffnung 39 auf, die der Führung des Ventilschließkörpers 14 während seiner Axialbewegung dient. Danach werden das aus Nadelhülse 16 und Ventilschließkörper 14 bestehende Ventilteil sowie das erste Polteil 18, das ebenfalls als Magnetbügel einen L-förmigen Querschnitt aufweist, in das Ventilgehäuse 5 eingesetzt.

5

10

15

20

25

30

35

Die Nadelhülse 16 wird beispielsweise durch Tiefziehen aus Federstahl hergestellt. Die eine Federwirkung ausübenden Falten der Nadelhülse 16 werden eingebracht, indem in die Hülse ein Formwerkzeug eingelegt wird, welches einer Schraube ähnelt und mit seinem Gewinde an der Hülseninnenwandung anliegt. Durch Erhöhung des Umgebungsdrucks in einer Druckkammer und Abdichten des Hülseninneren gegen den Überdruck implodiert die Hülse und nimmt die Außenform des schraubenartigen Werkzeugs an. Dieses Werkzeug kann dann wie eine Schraube aus der Nadelhülse 16 herausgedreht werden. Alternativ kann die Hülse per Kunststoffspritzguss hergestellt werden, wobei der Kunststoff dauerhaft gleichbleibende Elastizität haben muss. Die Nadelhülse 16 hat die Funktion einer Druckfeder, die den Ventilschließkörper 14 gegen die Ventilsitzfläche 13 im nichterregten Zustand in die Schließstellung des Einspritzventils drückt. Die Nadelhülse 16 ist trotz geringer Wanddicke und damit geringem Gewicht wegen der gefalteten bzw. gewindeartigen Gestalt sehr stabil und steif gegen den innen anliegenden Brennstoffdruck.

Das erste Polteil 18 wird im Ventilgehäuse 5 so weit eingeschoben, bis es auf dem zweiten Polteil 19 aufliegt.

WO 01/04486

5

10

15

25

30

PCT/DE00/02186

Die Magnetspule 8 ist auf diese Weise in allen Richtungen von den beiden Polteilen 18, 19 umgeben. Mit einem abgeknickten Hülsenende 40 liegt die Nadelhülse 16 auf dem ersten Polteil 18 auf. Auf dieses vormontierte Ventilteil wird nachfolgend der Anschlussstutzen 1 gesetzt, der mit seiner Schulter 4 auf dem Hülsenende 40 und indirekt auf dem ersten Polteil 18 zur Anlage kommt. Danach werden das Ventilgehäuse 5 und der Anschlussstutzen 1 fest und dicht durch das Anbringen einer Schweißnaht 42 miteinander verbunden. Die Schweißnaht 42 muss derart ausgeführt sein, dass auch die Nadelhülse 16 druckdicht mit dem Anschlussstutzen 1 verbunden ist. Nach dieser Befestigung wird die Einstellhülse 20 in den Anschlussstutzen 1 eingebracht. Im Anschluss wird der Brennstofffilter 3 eingesetzt und ein Dichtring 44 auf den Anschlussstutzen 1 aufgeschoben.

- 10 -

Bei geschlossenem Einspritzventil drückt die Nadelhülse 16 den Ventilschließkörper 14 gegen die Ventilsitzfläche 13. Der Brennstoff steht stromaufwärts des Dichtsitzes unter 20 -Systemdruck. Die Strömungshohlräume stromabwärts des Dichtsitzes sind drucklos mit Brennstoff gefüllt. Eine Abdichtung des drucklosen Bereichs gegen den druckbeaufschlagten Bereich wird durch das druckdichte Verbinden der Nadelhülse 16 sowohl mit dem Ventilschließkörper 14 als auch mit dem Anschlussstutzen 1 erreicht. Der Klemmbereich zwischen Ventilgehäuse 5, Ventilsitzkörper 10 und Zerstäuberscheibe 29 muss nicht absolut druckdicht sein, da nur bei geöffnetem Einspritzventil Druck anliegt und dann die Strömung direkt den Weg durch die Strömungsöffnungen in der Zerstäuberscheibe 29 wegen des geringen Strömungswiderstandes nimmt.

und Schließen des Einspritzventils.

WO 01/04486

5

10

15

20

25

30

35

Der teilkugelförmige Ventilschließkörper 14 besitzt auf

- 11 -

PCT/DE00/02186

seiner der Ventilsitzfläche 13 abgewandten Seite eine angeschliffene Stirnfläche 45, die senkrecht zur Ventillängsachse 15 verläuft. Der als Magnetanker fungierende Ventilschließkörper 14 wird beim Bestromen der Magnetspule 8 von der Ventilsitzfläche 13 bis zu einer am ersten Polteil 18 vorgesehenen Anschlagfläche 46 gezogen. Der Weg zwischen den beiden Endstellungen (Anschlagfläche 46, Ventilsitzfläche 13) des Ventilschließkörpers 14 stellt somit den Hub dar. Durch unterschiedliche Dicken der Distanzscheibe 38 kann der Hub beeinflusst werden. Beim Öffnen des Einspritzventils entsteht im Brennstoffvolumen stromabwärts des Dichtsitzes kein Unterdruck, da keine Volumenvergrößerung durch die Nadelbewegung verursacht wird. Auf diese Weise lassen sich gegenüber bekannten Ventilen, bei denen durch die Nadelbewegung beim Öffnen eine Volumenvergrößerung verursacht wird, die Kleinmengenlinearität und die Zerstäubung bei Spritzbeginn verbessern. Die geringe bewegte Masse der Nadelhülse 16 und des Ventilschließkörpers 14 ermöglicht ein schnelles Öffnen

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass das erfindungsgemäße Brennstoffeinspritzventil einen innen durchströmten Ventilschließkörper 14 besitzt. Auf diese Weise tritt Brennstoff nahe der Ventillängsachse 15 bis an das stromabwärtige Ende des Ventilschließkörpers 14, so dass bei geschlossenem Ventil an der stromabwärtigen Seite des Ventilschließkörpers 14 unmittelbar stromaufwärts des Ventilsitzes 13 Systemdruck anliegt. An der stromaufwärtigen Seite des Ventilschließkörpers 14, z.B. im Bereich der Stirnfläche 45, liegt keine hydraulische Schließlast an. Durch diese hydraulische Druckverteilung wird eine hydraulische Öffnungskraft erzeugt, durch die der Öffnungsvorgang des Ventils brennstoffdruckunterstützt ist.

- 12 -

Die Strömungsumkehr im Hohlraum 24 mit einer
Strömungsrichtung unmittelbar vor dem Ventilsitz 13 mit
einer axialen, in Öffnungsrichtung des Ventils wirkenden
Strömungskomponente bewirkt eine weitere Unterstützung der
Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers 14. Der
Ventilsitzkörper 10 kann jedoch auch als Flachsitz
ausgebildet sein, so dass eine Brennstoffströmung von dem
innen durchströmten Ventilsitzkörper 14 aus nur radial nach
außen hin ohne axiale Strömungskomponente erfolgt. Auch in
diesem Fall ist die Öffnungsbewegung des
Ventilschließkörpers 14 brennstoffdruckunterstützt, da
wiederum der Systemdruck an der Unterseite des
Ventilschließkörpers 14 bei geschlossenem Ventil vor dem
Ventilsitz 13 anliegt.

15

10

- 13 -

5

Ansprüche

10

15

20

• 30

- 1. Brennstoffeinspritzventil für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen, mit einer Ventillängsachse (15), mit einem erregbaren Betätigungselement (8, 18, 19), mit einem axial entlang der Ventillängsachse (15) bewegbaren Ventilschließkörper (14), der zum Öffnen und Schließen des Ventils mit einem an einem Ventilsitzkörper (10) ausgebildeten festen Ventilsitz (13) zusammenwirkt, und mit wenigstens einer stromabwärts des Ventilsitzes (13) vorgesehenen Austrittsöffnung (9), wobei die Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers (14) von der Austrittsöffnung (9) weg und die Schließbewegung des Ventilschließkörpers (14) zu der Austrittsöffnung (9) hin gerichtet ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilschließkörper (14) und der Ventilsitzkörper (10) derart gestaltet sind, dass die Öffnungsbewegung des 25 Ventilschließkörpers (14) brennstoffdruckunterstützt ist.
 - 2. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilschließkörper (14) eine innere Durchgangsbohrung (22) aufweist, durch die Brennstoff in einer Richtung strömt, die entgegengesetzt der Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers (14) ist.
 - 3. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (10) derart

- 14 -

ausgeführt ist, dass stromaufwärts des Ventilsitzes (13) zwischen dem Ventilschließkörper (14) und dem Ventilsitzkörper (10) ein Hohlraum (24) gebildet ist, von dem aus der Brennstoff zum Ventilsitz (13) hin strömt und dabei eine radiale Strömungskomponente nach außen hin hat.

4. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (10) derart ausgeführt ist, dass stromaufwärts des Ventilsitzes (13)

10 zwischen dem Ventilschließkörper (14) und dem Ventilsitzkörper (10) ein Hohlraum (24) gebildet ist, von dem aus der Brennstoff zum Ventilsitz (13) hin strömt und dabei zusätzlich zu einer radialen Strömungskomponente eine axiale Strömungskomponente in Richtung der Öffnungsbewegung des Ventilschließkörpers (14) hat.

5

20

25

30

- 5. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilschließkörper (14) teilkugelförmig ausgebildet ist.
- 6. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilschließkörper (14) fest und druckdicht mit einer Nadelhülse (16) verbunden ist, die brennstoffdurchströmt ist.
- 7. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Nadelhülse (16) eine innere Durchgangsbohrung (22) des Ventilschließkörpers (14) wenigstens teilweise durchragt und in dieser befestigt ist.
- 8. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Nadelhülse (16) an ihrem dem Ventilschließkörper (14) gegenüberliegenden Ende fest und druckdicht mit einem Ventilgehäuse (1, 5) verbunden ist, und

- 15 -

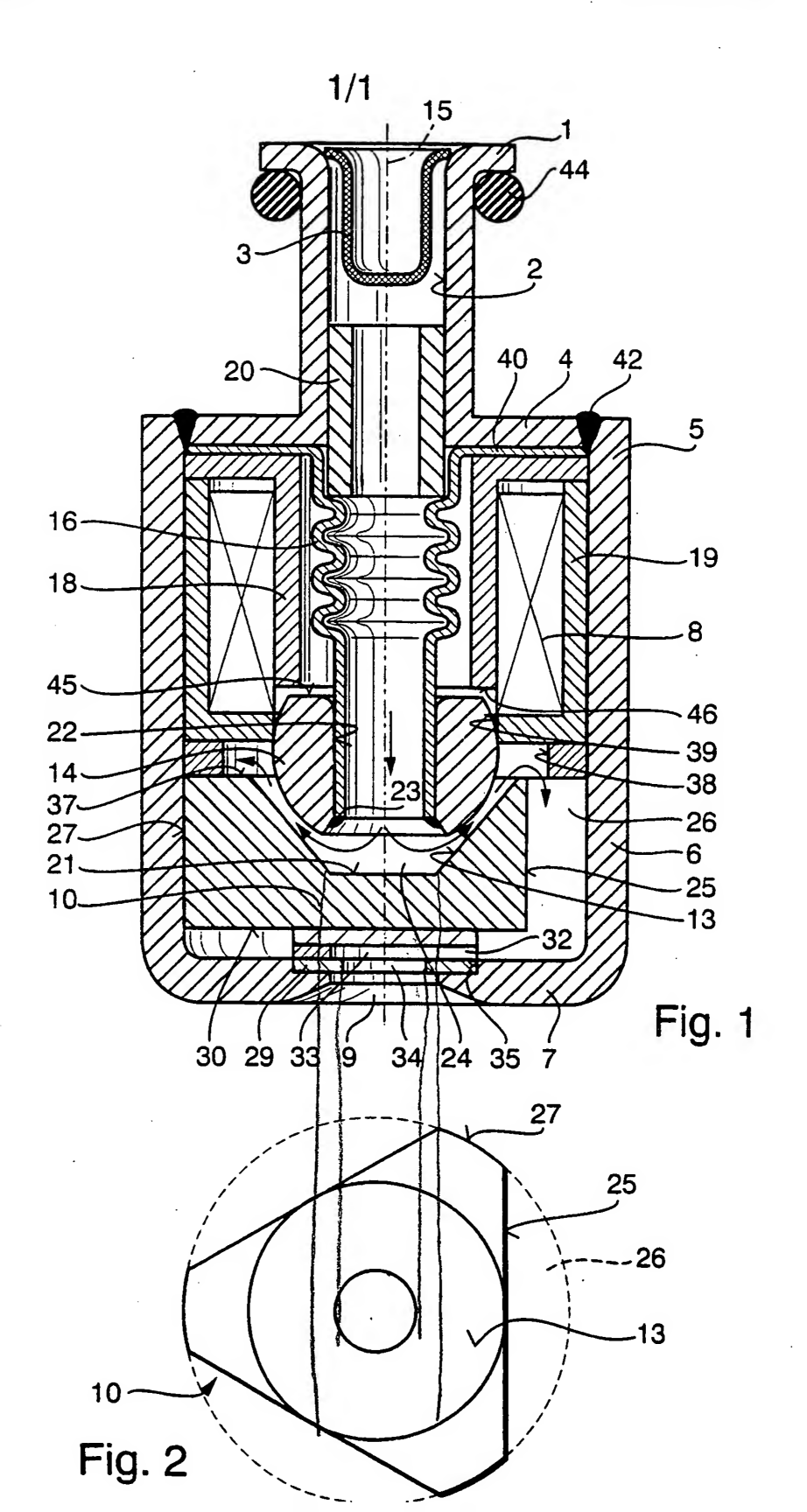
die Axialbewegung des Ventilschließkörpers (14) dadurch ermöglicht wird, dass die Nadelhülse (16) abschnittsweise federelastisch ausgebildet ist.

- 9. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der federelastische Abschnitt der Nadelhülse (16) schraubenförmig gefaltet ist.
- 10. Brennstoffeinspritzventil nach einem der vorhergehenden
 10 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper
 (10) eine mittlere muldenförmige Vertiefung (21) besitzt, an
 die sich in Strömungsrichtung eine kegelstumpfförmige
 Ventilsitzfläche (13) anschließt.
- 11. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (10) als Flachsitz ausgebildet ist.
- 12. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 10 oder 11,
 20 dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (10) ohne
 innere Strömungsöffnungen ausgestaltet ist, so dass der
 axiale Brennstoffströmungsweg in Richtung zur
 Austrittsöffnung (9) ausschließlich am äußeren Umfang des
 Ventilsitzkörpers (10) gebildet ist.
 - 13. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (10) eine von einer Kreisform abweichende Außenkontur mit wenigstens einer einen Strömungsweg freigebenden Abflachung (25) hat.
 - 14. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Ventilsitzkörper (10) eine weitgehend dreikantförmige Gestalt mit drei Abflachungen (25) hat.

30

25

WO 01/04486



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE U0/02186

		1	3, UL 100
A CLASSI IPC 7	FO2M51/06 FO2M61/08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	F02M	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	ase and, where practical, search terms use	d)
	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	Hevant passages	Relevant to daim No.
·			
X	DE 27 55 400 A (BOSCH GMBH ROBER 21 June 1979 (1979-06-21)		1,5,10, 12
	page 5, paragraph 2 -page 7, par figure 1		
A	DE 20 64 554 A (DAIMLER-BENZ AG) 24 August 1972 (1972-08-24)	1,2,6	
	page 9, last paragraph -page 11, paragraph; figure 7	IdSL	
	,		
		•	
	·	•	
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
րրուծ գ	document but published on or after the international ate international ate international ate international ate.	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
citation	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention
other		document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-
later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report .
	October 2000	17/10/2000	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Friden C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.nation on patent family members

m rai Application No fCT/DE 00/02186

Patent document cited in search report		Publication date		atent family nember(s)	Publication date
DE 2755400	Α	21-06-1979	GB	1598295 A	16-09-1981
DE 2064554	Α	24-08-1972	NONE		

INTERNATIONALER RECEPTION REPORTS TO THE RECEPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP

PCT/I)F 00/02186

			101/06 00/0	2100
A. KLASS IPK 7	F02M51/06 F02M61/08			
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F 0 2 M	oole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die reche	rchierten Gebiete fall	en
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und	evtl. verwendete Suc	hbeariffe)
	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 27 55 400 A (BOSCH GMBH ROBER 21. Juni 1979 (1979-06-21) Seite 5, Absatz 2 -Seite 7, Absat Abbildung 1		1,5,10, 12	
A	DE 20 64 554 A (DAIMLER-BENZ AG) 24. August 1972 (1972-08-24) Seite 9, letzter Absatz -Seite 1: Absatz; Abbildung 7	l, letzter		1,2,6
Weit entr	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	tentiamilie	
"A" Veröffer aber n "E" ålteres Anmel "L" Veröffer scheim andere soli od ausger "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	Akategorien von angegebenen Veröffentlichungen: Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdat Anmeldung nicht kollid Erfindung zugrundelie Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von be kann allein aufgrund d erfinderischer Tätigkei "Y" Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfin werden, wenn die Ver	um veröffentlicht wor fiert, sondern nur zun genden Prinzips oder ssonderer Bedeutung ieser Veröffentlichung t beruhend betrachte ssonderer Bedeutung idenscher Tätigkeit be öffentlichung mit eine iser Kategorie in Vert sinen Fachmann nahe itglied derselben Pate	r Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden der ihr zugrundeliegenden gricht als neu oder auf twerden gricht beanspruchte Erfindung eruhend betrachtet roder mehreren anderen bindung gebracht wird und eliegend ist entfamilie ist
	. Oktober 2000	17/10/200		- CHECHOILE
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedie Friden. C		

INTERNATIONALET ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

...e zur selben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen

rCT/DE 00/02186

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2755400	Α	21-06-1979	GB	1598295 A	16-09-1981
DE 2064554	A	24-08-1972	KEIN	E	